



VÁLVULA GLOBO PN 16 INDUSTRIAL

As válvulas angulares são utilizadas em sistemas hidráulicos de combate a incêndio, com o principal objetivo de distribuir a água em pontos estratégicos no foco do incêndio.

As válvulas possuem roscas externas em sua saída, para o acoplamento do adaptador e da mangueira de incêndio.

Aplicação:

- Comércio;
- Depósitos;
- Galpões;
- Indústrias em geral.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	GPM 129
Rosca de Entrada (Interna)	Ø 2.1/2" 8 NPT
Rosca de Saída (Externa)	Ø 2.1/2" 7.1/2 NH
Pressão de Trabalho	232 LBS / 1,6 Mpa
Pressão de Teste	580 LBS / 4,0 Mpa
Castelo	(GPM 107)
Altura (Aberta)	210mm
Altura (Fechada)	185mm
Ângulo	90º
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	1,726kg

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.8094



11 4421-0300

Matriz - Rua Stefano Malesqui, 172
Capuava, Mauá - SP - CEP: 09380-210



/gpmbrasil



/gpm_br